



6.1 foxi EVA-EL

KONSTRUKCJA

- widoczny profil spirali

MATERIAŁ

- Ścianka-PE-EVA –komponent, elektrycznie przewodzący, rezystancja powierzchniowa $\leq 10^6 \Omega$

ZAKRES TEMPERATURY

- około -40°C do około $+60^{\circ} \text{C}$
- chwilowo do około $+70^{\circ} \text{C}$

ZASTOSOWANIE

Uniwersalny wąż ssący

- do ręcznych urządzeń obróbczych
- do przemysłowych odkurzaczy
- do technik powietrznych
- do ciekłych i gazowych mediów

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo lekkie wykonanie
- ekstremalnie giętki
- odporny na nadętniecie, chwilowy nacisk
- dobra odporność na ozon i promieniowanie UV

PRODUKCJA STANDARDOWA

- Kolor- czarny
- Długości produkcyjne-20 m

DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE

- specjalne średnice
- wybrane długości
- wykonanie indywidualne
- nadruk klienta
- wybór koloru

OPASKI ZACISKOWE I ELEMENTY POŁĄCZENIOWE

patrz rozdział 11

6.1 foxi EVA-EL

Średnica wewnętrzna	Podciśnienie ok.	Promień zagięcia	Ciężar	Numer produktu
	mm H2O (ok)	mm* (ok)	kg/m (ok)	
32	5.000	70	0,23	6013-032-103
38	5.000	80	0,28	6013-038-103
45	5.000	90	0,38	6013-045-103
50	4.000	100	0,43	6013-050-103

- Dotyczy wewnętrznej strony kolanka węża.

Wszelkie dane odnoszą się do temperatury otoczenia i medium wynoszącej 20°. Zastrzega się możliwość zmian technicznych i koloru. Przy wyborze węża prosimy uwzględnić techniczny dodatek (możliwości).